

Примечания

Вывод создан		11-JUN-2020 20:02:27
Комментарии		
Входная	Данные	C:\Users\vitart0\OneDrive\Documents\MyDocs\Quarantine definition survey\SPSS\quarantine definition study (9 discourses).sav
	Активный набор данных	Наборданных2
	Фильтр	<нет>
	Взвешивание	<нет>
	Расщепленный файл	<нет>
	Число строк в рабочем файле данных	104
Обработка пропущенных значений	Определение отсутствия	Определенные пользователем отсутствующие значения рассматриваются как отсутствующие.
	Использованные случаи	Статистика основана на наблюдениях без отсутствующих значений для всех используемых переменных.

Синтаксис		PROXIMITIES @1.ОГРАН.КОНТ @2.САНГИГИЕН @3.ИЗОЛ.БОЛЬНЫХ @4.ИЗОЛЯЦИЯ @5.ЗДОРОВЬЕ @6.РАСПР.ВИРУСА @7.ОБРАЗЖИЗНИ @8.ПРАВАИСВОБ @9.БЮРОКРАТИЯ /MATRIX OUT(D0.0429884519443736 2) /VIEW=VARIABLE /MEASURE=BSEUCLID(1,0) /PRINT NONE /STANDARDIZE=NONE.
Ресурсы	Процессорное время	00:00:00.00
	Истекшее время	00:00:00.01
	Объем рабочего пространства в байтах	648
Сохранено файлов	Файл матрицы	Dataset D0.04298845194437362

Сводный отчет по наблюдениям

Валидные		Наблюдения				Всего	
N	Проценты	Отклонен		Двоичное значение вне диапазона		N	Проценты
		Пропущенное значение	Проценты	N	Проценты		
104	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	104	100.0%

```

CLUSTER
/MATRIX IN(D0.04298845194437362)
/METHOD WARD
/PRINT SCHEDULE CLUSTER(3,8)
/PRINT DISTANCE
/PLOT DENDROGRAM VICICLE.

```

Примечания

Вывод создан		11-JUN-2020 20:02:27
Комментарии		
Входная	Данные	C:\Users\vitart0\OneDrive\Documents\MyDocs\Quarantine definition survey\SPSS\quarantine definition study (9 discourses).sav
	Активный набор данных	Наборданных2
	Фильтр	<нет>
	Взвешивание	<нет>
	Расщепленный файл	<нет>
	Число строк в рабочем файле данных	104
	Входная матрица	Dataset D0.04298845194437362
Обработка пропущенных значений	Определение отсутствия значений	Определенные пользователем отсутствующие значения рассматриваются как отсутствующие.
	Использованные случаи	Статистика основана на наблюдениях без отсутствующих значений для всех используемых переменных.
Синтаксис		CLUSTER /MATRIX IN(D0.04298845194437362) /METHOD WARD /PRINT SCHEDULE CLUSTER(3,8) /PRINT DISTANCE /PLOT DENDROGRAM VICICLE.
Ресурсы	Процессорное время	00:00:00.50
	Истекшее время	00:00:00.51

Матрица близостей

Наблюдение	Входной файл матрицы								
	1.ОГРАН.КО НТ.	2.САН-ГИГИ ЕН	3.ИЗОЛ.БОЛ ЬНЫХ	4.ИЗОЛЯЦИ Я	5.ЗДОРОВЬ Е	6.РАСПР.ВИ РУСА	7.ОБРАЗ ЖИЗНИ	8.ПРАВА И СВОБ.	9.БЮРОКРА ТИЯ
1.ОГРАН.КОНТ.	.000	31.000	38.000	29.000	30.000	49.000	39.000	31.000	44.000
2.САН-ГИГИЕН	31.000	.000	29.000	26.000	19.000	58.000	32.000	20.000	25.000
3.ИЗОЛ.БОЛЬНЫ Х	38.000	29.000	.000	29.000	20.000	49.000	37.000	25.000	36.000
4.ИЗОЛЯЦИЯ	29.000	26.000	29.000	.000	17.000	46.000	30.000	18.000	33.000
5.ЗДОРОВЬЕ	30.000	19.000	20.000	17.000	.000	53.000	25.000	13.000	28.000
6.РАСПР.ВИРУС А	49.000	58.000	49.000	46.000	53.000	.000	58.000	48.000	53.000
7.ОБРАЗ ЖИЗНИ	39.000	32.000	37.000	30.000	25.000	58.000	.000	20.000	43.000
8.ПРАВА И СВОБ.	31.000	20.000	25.000	18.000	13.000	48.000	20.000	.000	31.000
9.БЮРОКРАТИЯ	44.000	25.000	36.000	33.000	28.000	53.000	43.000	31.000	.000

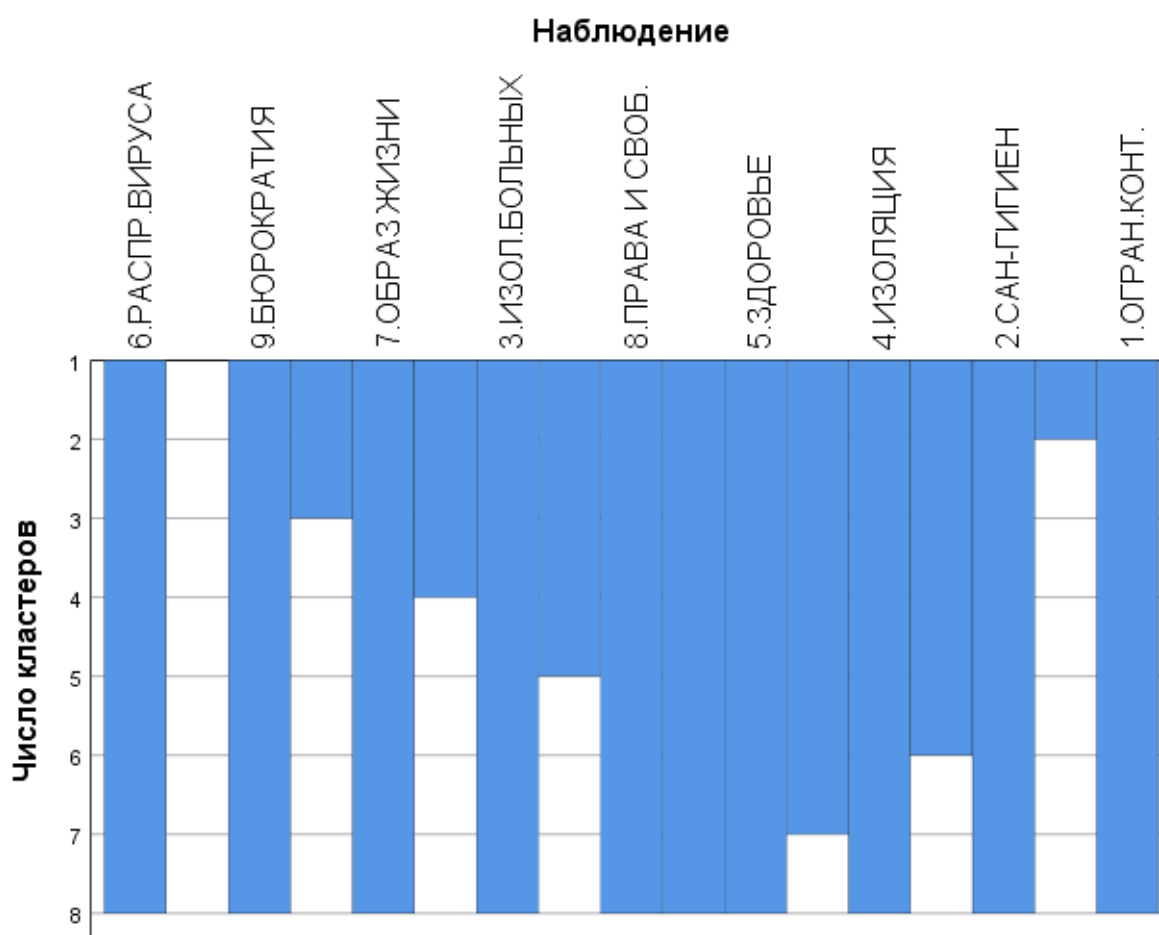
Метод связи Уорда

Порядок агломерации (кластеров)

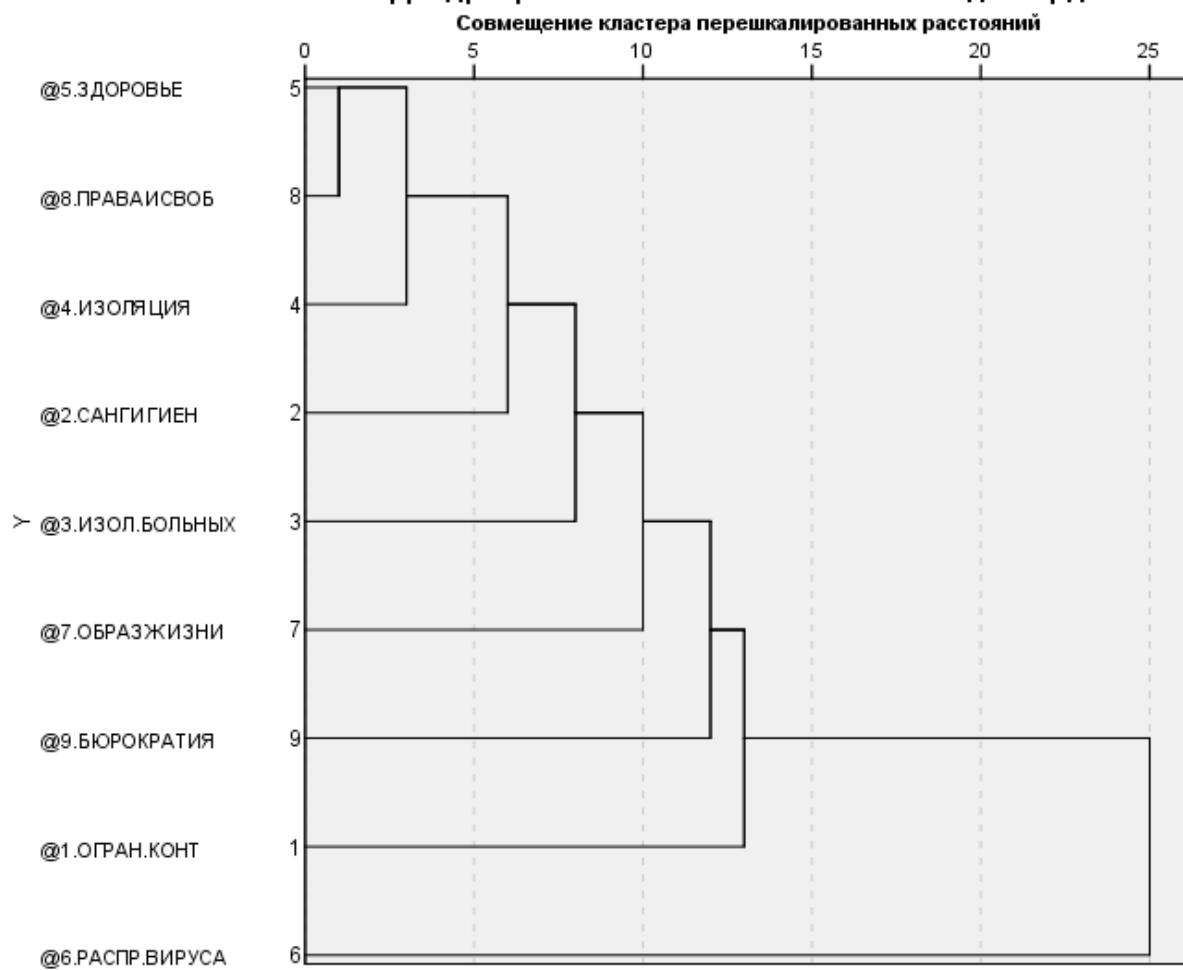
Этап	Объединенный кластер		Коэффициенты	Этап первого появления кластера		Следующий этап
	Кластер 1	Кластер 2		Кластер 1	Кластер 2	
1	5	8	6.500	0	0	2
2	4	5	16.000	0	1	3
3	2	4	28.250	0	2	4
4	2	3	43.200	3	0	5
5	2	7	60.000	4	0	6
6	2	9	79.429	5	0	7
7	1	2	99.750	0	6	8
8	1	6	134.667	7	0	0

Принадлежность к кластерам

Наблюдение	Кластеры 8	Кластеры	Кластеры	Кластеры	Кластеры	Кластеры 3
		7	6	5	4	
1.ОГРАН.КОНТ.	1	1	1	1	1	1
2.САН-ГИГИЕН	2	2	2	2	2	2
3.ИЗОЛ.БОЛЬНЫ Х	3	3	3	2	2	2
4.ИЗОЛЯЦИЯ	4	4	2	2	2	2
5.ЗДОРОВЬЕ	5	4	2	2	2	2
6.РАСПР.ВИРУС А	6	5	4	3	3	3
7.ОБРАЗ ЖИЗНИ	7	6	5	4	2	2
8.ПРАВА И СВОБ.	5	4	2	2	2	2
9.БЮРОКРАТИЯ	8	7	6	5	4	2



Дендрограмма с использованием метода Варда.



Dataset Close D0.04298845194437362.